

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

中華民國十九年三月二十四日

星期一

第肆貳陸號

國民政府公報

國民政府文官處印鑄局印行

總 理 遺 像

革命尚未成功



同志仍須努力

總 理 遺 囑

余致力國民革命，凡四十年，其目的在求中國之自由平等。積四十年之經驗，深知欲達到此目的，必須喚起民眾，及聯合世界上以平等待我之民族，共同奮鬥！
現在革命尚未成功，凡我同志，務須依照余所著：建國方略，建國大綱，三民主義，及第一次全國代表大會宣言，繼續努力，以求貫徹！最近主張開國民會議，及廢除不平等條約，尤須於最短期間，促其實現！是所至囑！

目 錄

法規

修正各項船舶旗幟圖

訓令

第一六九號 令直轄各機關（修正各項船舶旗幟圖分飭一體知照由）

指令

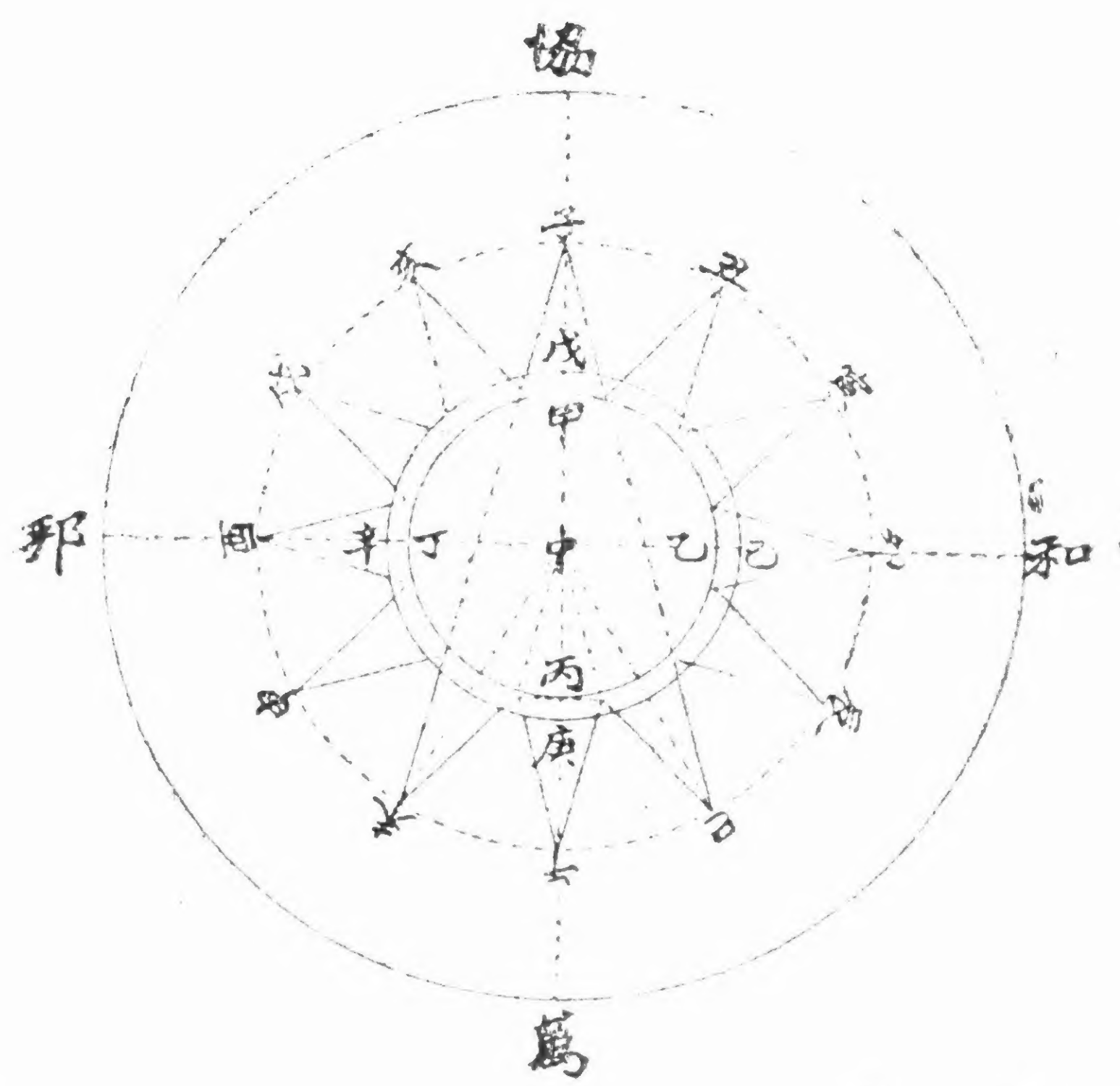
第五五八號 令海軍部（呈復遵令修正各項船舶旗幟圖業經明令公布施行由）

修正各項船舶旗幟圖

十九年三月
二十日公佈

法規

國徽圖案



符號

協和國邦——青地圓形
甲乙丙丁——白日
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
甲乙丙丁戊己庚辛壬癸——白日與十二道白光芒間之青圈
中——白日之圓心
中甲——白日之半徑
中協——青地圓形半徑

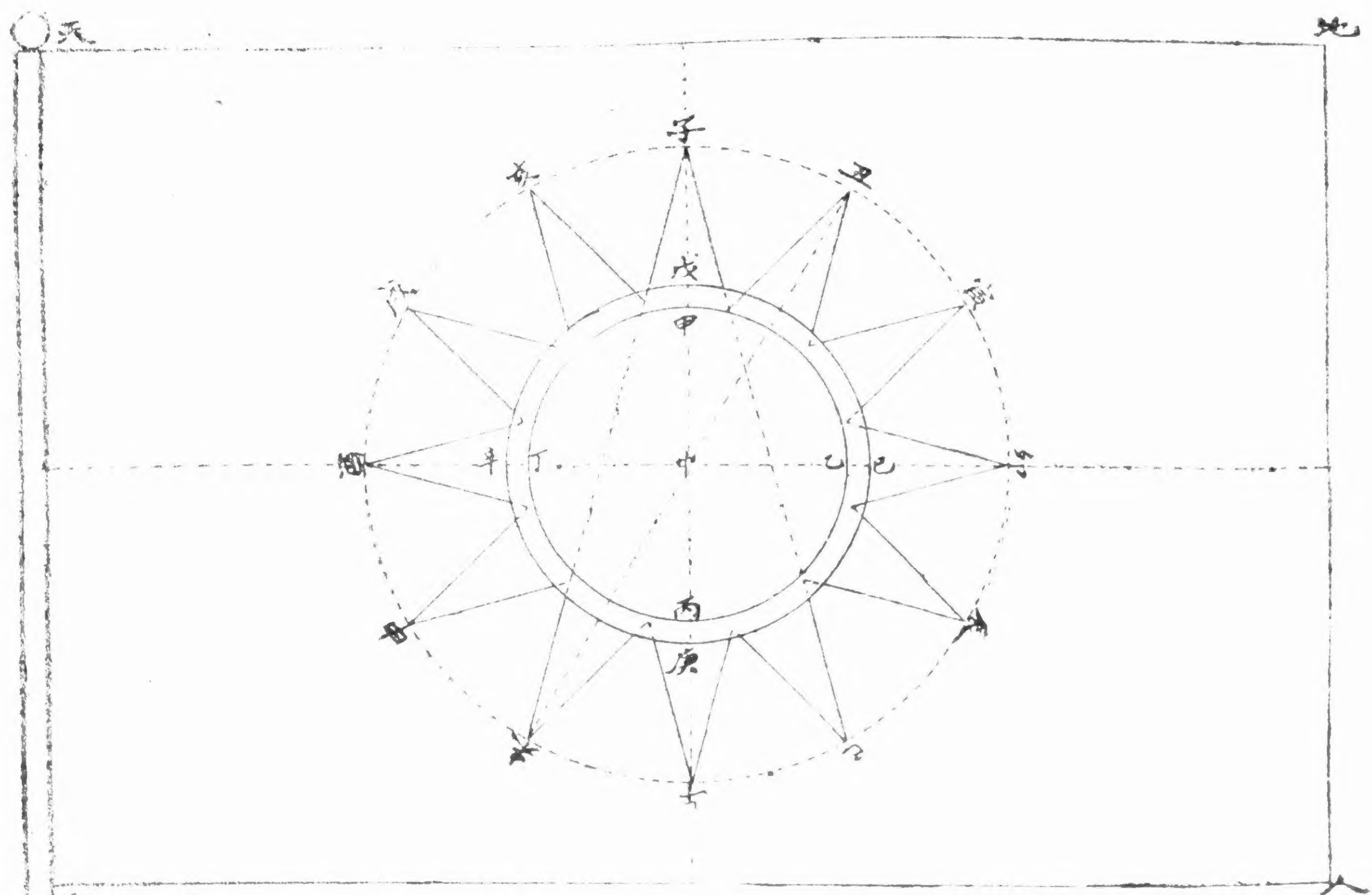
尺度比例

(第二條第二款) 中甲：中協 = 1:3
(第二條第三款) 中子：中甲 = 2:1
(第二條第四款) 甲戌 = 1/5
(第二條第五款) 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
每角 = 30度都為 360度
(第二條第六款) 子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一 作中子直線以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
二 在中子線上取甲戌其長度等於甲丙之半以中點為圓心中戌為半徑作戌己庚辛圓此圓與甲乙丙丁圓間之圓即為青圈
三 延長中子線至丙午兩點以中點為圓心中子為半徑作一圓將該圓之半徑均分為六等分得五等分點
四 將丙午兩點與五等分點相連其延長之使與未戌均分之子午弧相交於未申酉戌亥五點
五 在子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥圓上將每隔四點之兩隣點連接即為十二道白光芒頂角每角為 30度十二角之和為 360度
六 延長中子線於協點使中協與中甲為三與一之比以中點為圓心中協為半徑作一圓將子午及卯酉二線延長至外圓周協點和卯酉二點成協和國邦圓即得青地圓形

黨旗(艦首旗)圖案



符號

天地人和——青地長方形
甲乙丙丁——白日
甲乙丙丁戊己庚辛壬癸——青圈
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
中——白日之圓心
中甲——白日之半徑

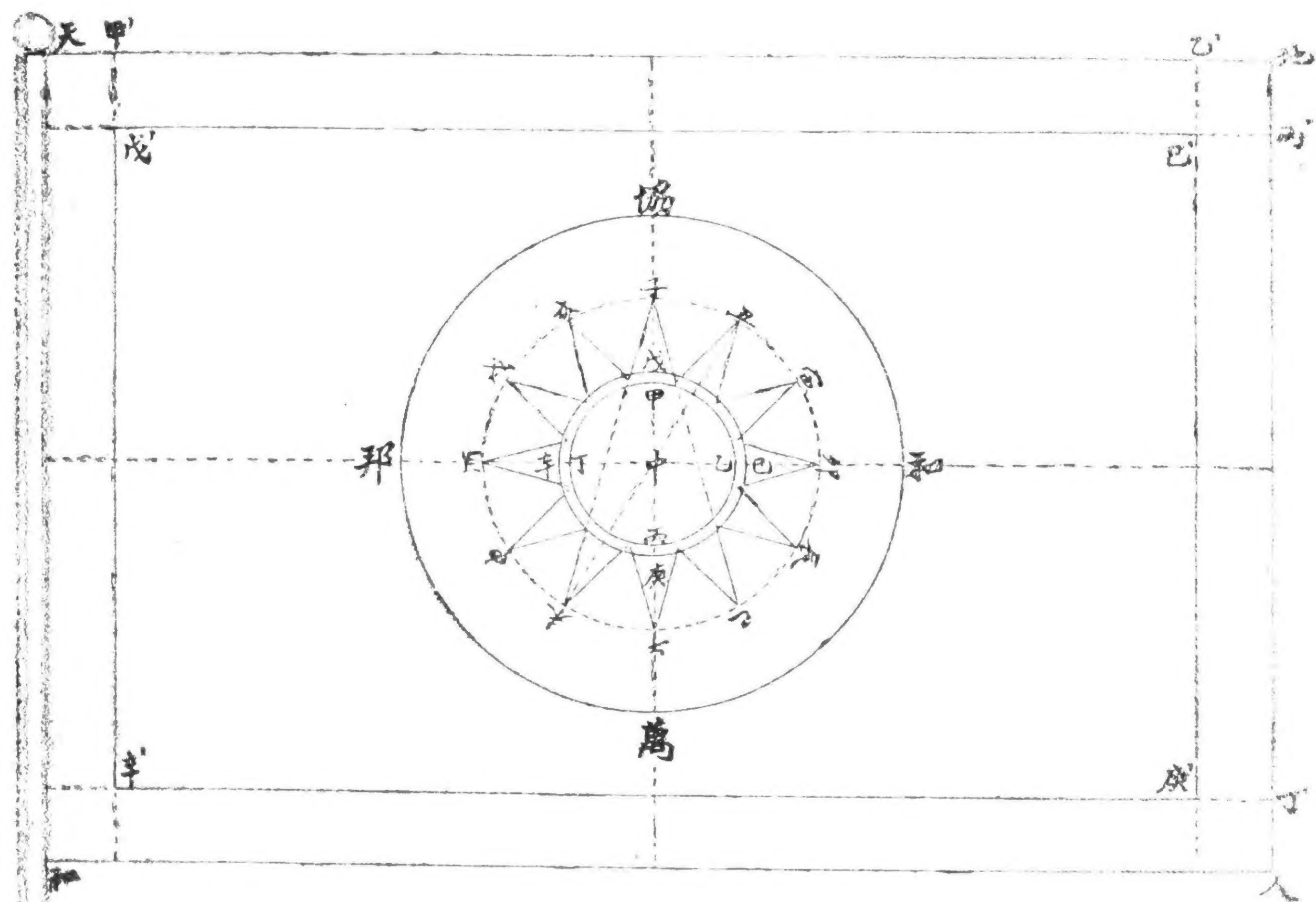
尺度比例

天地：天和 = 3:2
中甲：天地 = 1:8
中子：中甲 = 2:1
甲戌 = 1/5
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
每角 = 30度十二角 = 360度
子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一 協和點作水平線和人作直線和天線和人與天和之長度為三與二之比
由八點作人地線使與天線平行由天作天地線使與和人線平行即得天地人和青地長方形
二 畫直線分天和線及天地線為兩等分線天交中點在天地線之平分線上取中甲其長度等於天地線之八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
三 青圈及十二道白光芒之畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

國府主席旗圖案



符號

天地人和與戊己庚辛間之邊——黃色線
 戊己庚辛——紅色長方形
 協和萬邦——青地圓形
 甲乙丙丁——白日
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之青圈——白日與十二道白光芒間之青圈
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑
 中協——青地圓形半徑

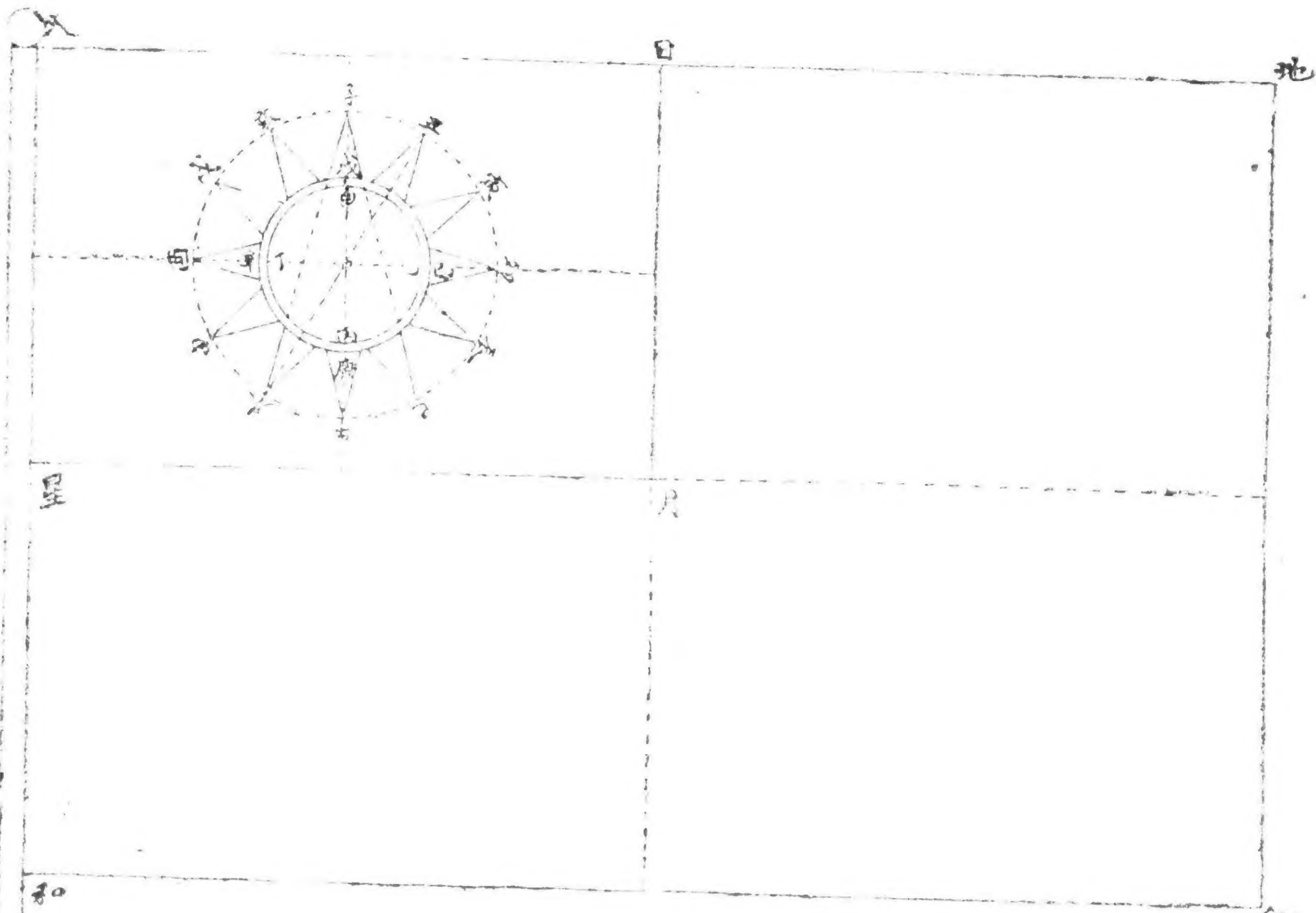
尺度比例

天地：天和——3:2
 天甲——地乙——地丙——人丁——
 中甲：乙庚——1:8
 中甲：中協——1:5
 中子：中甲——2:1
 甲戊——
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角——30度都為360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天與和人與和天之長度為三與二之比由和點作人與和天線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行取天甲地乙地丙人丁其長度均等於地和人線十一分之一作甲半線及乙庚線均與天和線平行又作丙戊線及丁辛線均與天地線平行將天地人和與戊己庚辛間之黃色線邊及戊己庚辛之紅色長方形
 二畫直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點取中甲其長度等於乙庚八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三圓內國徽之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

國旗(海軍旗)圖案



符號

天地人和——紅地
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圈——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑

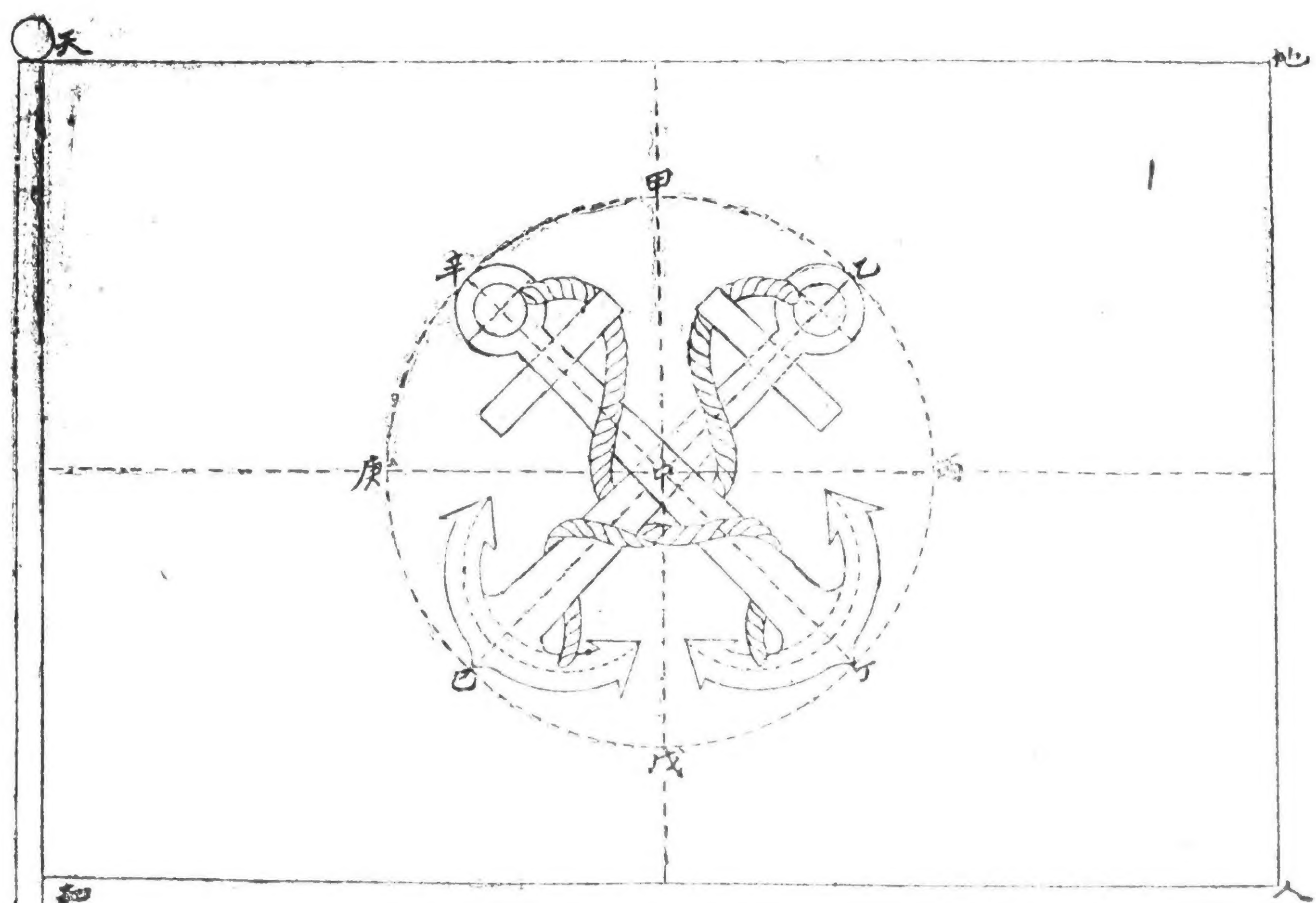
尺度比例

(第三條)天地：天和——3:2
 (第四條)天日——
 (第五條第三項)中甲：天日——1:8
 (第五條第四項)甲乙丙丁與戊己庚辛間之圈——青圈
 (第二條第三款)中子：中甲——2:1
 (第二條第四款)甲戊——
 (第二條第五款)子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角——360度
 (第二條第六款)子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天與和人與和天之長度為三與二之比由和點作人與和天線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行即得天地人和紅地
 二平分天和線於中點平分天地線於中點作九角長方形天日月星即得青色長方形
 三畫直平分天日線及天日線得兩平分線之交點中點在天日線之平分線上取中甲其長度等於天日線之八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 四青圈與十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

海軍部長旗圖案



符號

天地人和——青地長方形
 乙巳及辛丁之錨——白色
 中——雙錨交叉之中心

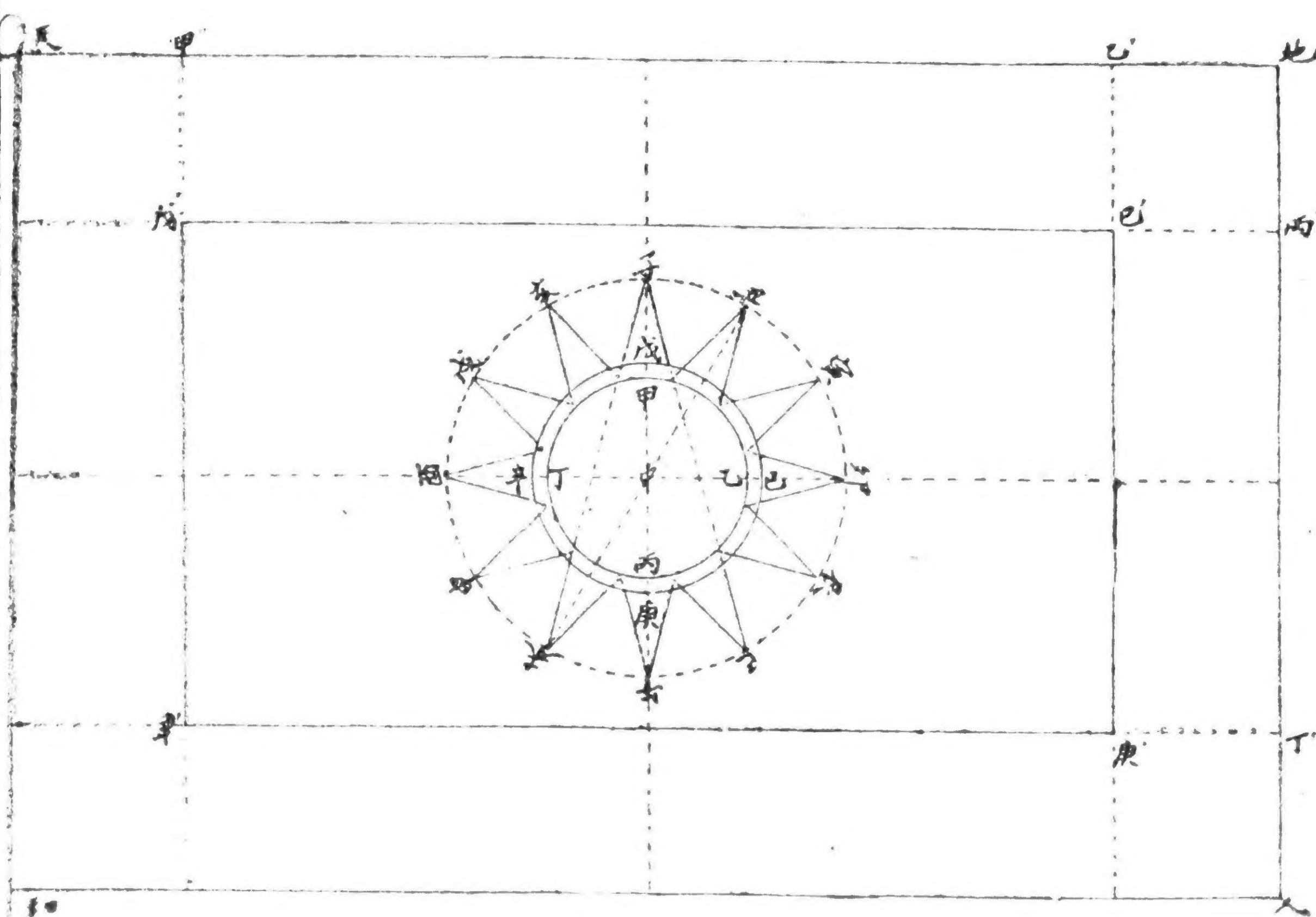
又度比例

天地：天和——3:2
 中甲—— $\frac{1}{3}$
 雙錨交叉角——90度
 甲中乙角——45度
 錨環乙向東北
 錨環己向西南
 錨環辛向西北
 錨環丁向東南

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂直線和天使和人與天和之長度為三與二之比由人點作人地線使
 使和天線平行由天點作天地線使和人線平行即得天地人和青地長方形
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中取中甲之長度等於地人三分之一
 以中點為圓心中甲為半徑作甲丙戊庚虛線圓周作甲中丙角線乙巳又作甲中庚角線辛
 丁使圓於虛線圓周上得乙巳辛丁四點連虛線乙巳及辛丁即得雙錨之樣其錨式如圖

行政長官旗圖案



符號

天地人和庚戌巳庚辛開之通——白色線邊
 戊巳庚辛——青色長方形
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁庚戌巳庚辛開之通——青色
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 之通角
 中——白日圓心
 中甲——白日半徑

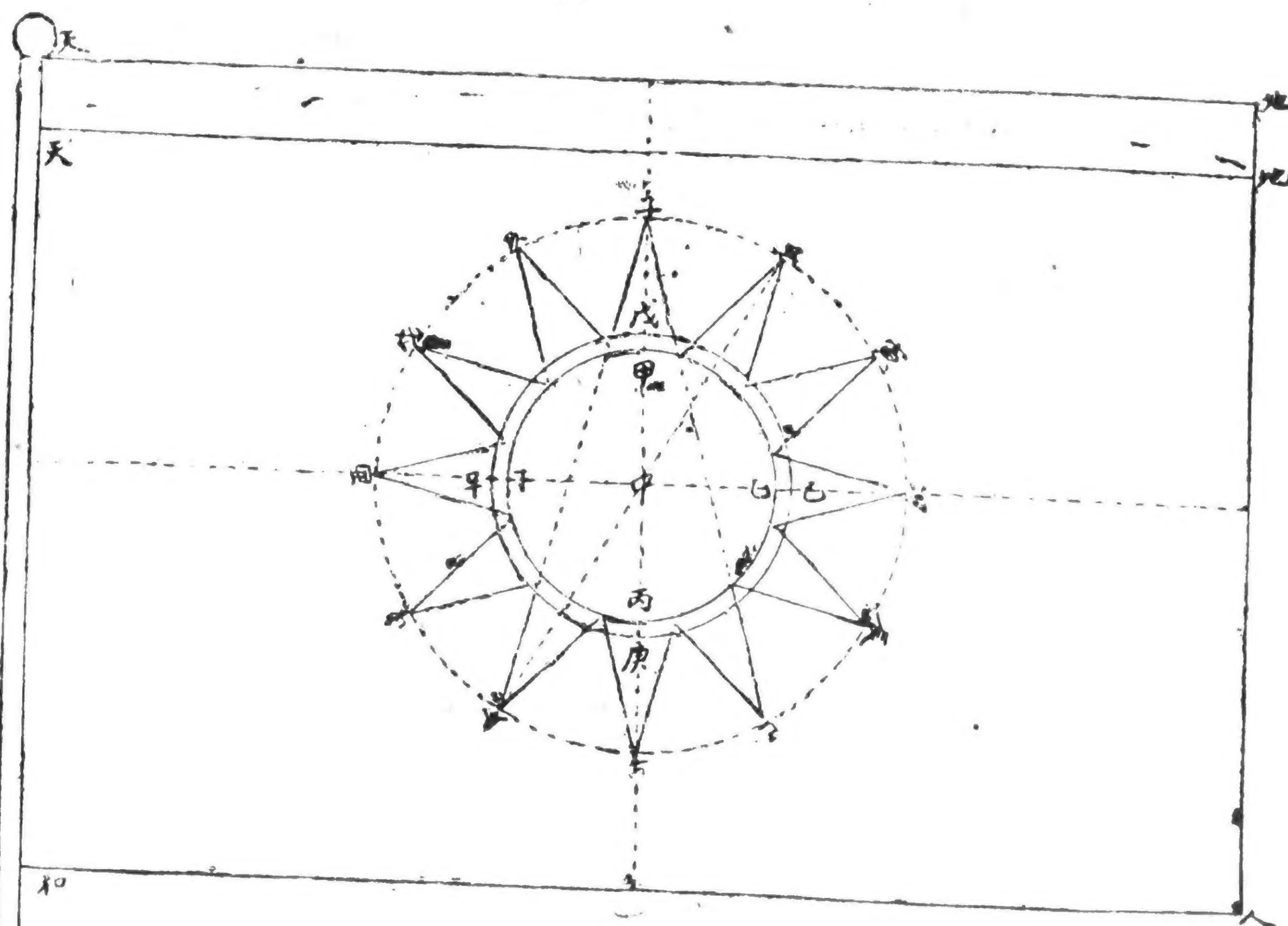
尺度比例

天地：天和——3:2
 天甲——地乙——地丙——人丁—— $\frac{1}{3}$
 中甲—— $\frac{1}{3}$
 甲子：中甲——2:1
 甲戌—— $\frac{1}{15}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂直線和天使和人與天和之長度為三與二之比由人點作人地線使
 使和天線平行由天點作天地線使和人線平行即得天地人和青地長方形
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中取中甲之長度等於地人三分之一
 以中點為圓心中甲為半徑作甲丙戊庚虛線圓周作甲中丙角線乙巳又作甲中庚角線辛
 丁使圓於虛線圓周上得乙巳辛丁四點連虛線乙巳及辛丁即得雙錨之樣其錨式如圖
 三青色及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

海軍上將旗圖案



符號

天地地天——紅色邊
 天地人和——青色長方形
 甲乙丙丁——白圓
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圈——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光
 芒之頂角
 中——白圓之中心
 中甲——白圓之半徑

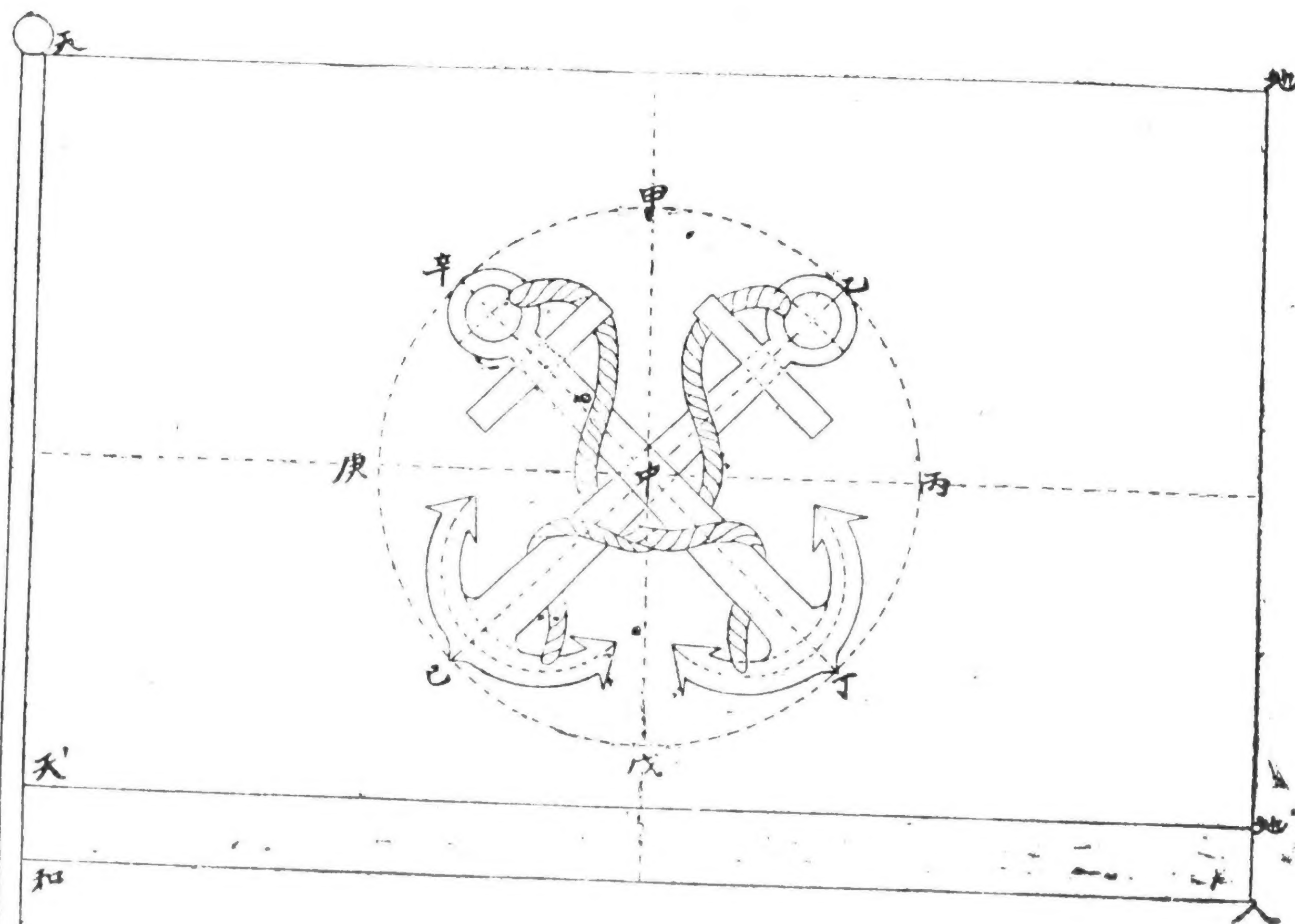
尺度比例

天地:天和——3:2
 天天——地地—— $\frac{地人}{11}$
 中甲—— $\frac{地人}{6}$
 中子:中甲——2:7
 甲戊—— $\frac{甲子}{15}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使人與和天線平行由天點作天地線使人與和天線平行再由天點取天其長度等於地人十一分之一由天點作天地線使人與和天線平行與地人線交於地點即得天地地天之紅色邊及天地人和之青色長方形
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點取中甲其長度等於地人之三分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白圓
 三青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

海軍次長旗圖案



符號

天地地天——青色長方形
 天地人和——紅色邊
 乙巳庚午丁酉——白色
 中——雙錨之中心

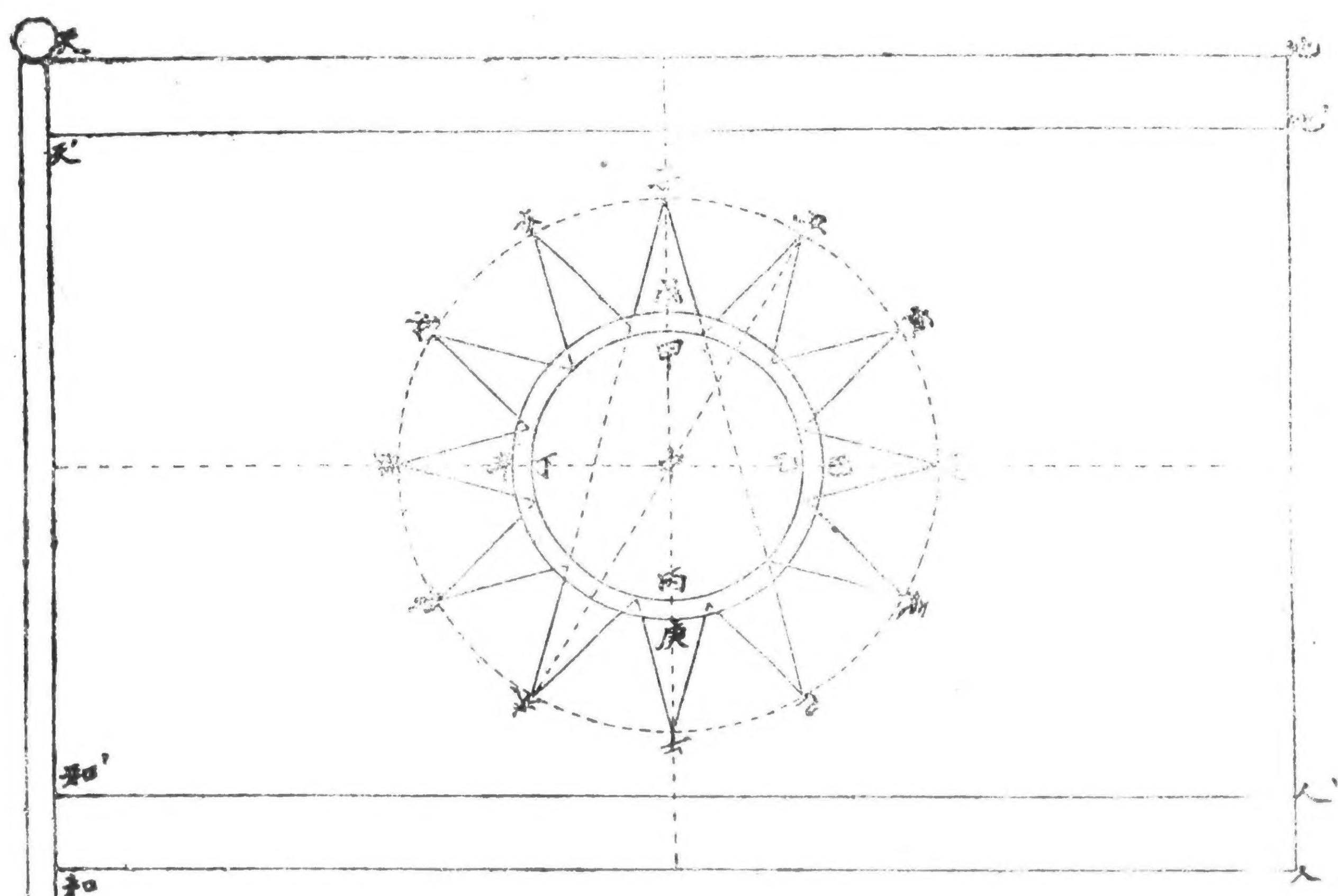
尺度比例

天地:天和——3:2
 中甲—— $\frac{地人}{3}$
 和天——人地—— $\frac{地人}{11}$
 雙錨交叉角——90度
 甲中乙角——145度
 錨環乙向東北
 錨頭乙向西南
 錨環辛向西北
 錨頭丁向東南

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使人與和天線平行由天點作天地線使人與和天線平行再由和點取和天之長度為地人十一分之一由天點作天地線使人與和天線平行即得天地地天之青色長方形及天地人和之紅色邊
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點取中甲其長度等於地人之三分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白圓
 三由中點作兩角線乙巳及丁酉即得雙錨之桿其錨式如圖

海軍少將旗圖案



符號

天地地天及和人人和——青色長方形
 天地人和——青色長方形
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圖——青圓
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光
 之頂角
 中——白日圓心
 中甲——白日休半徑

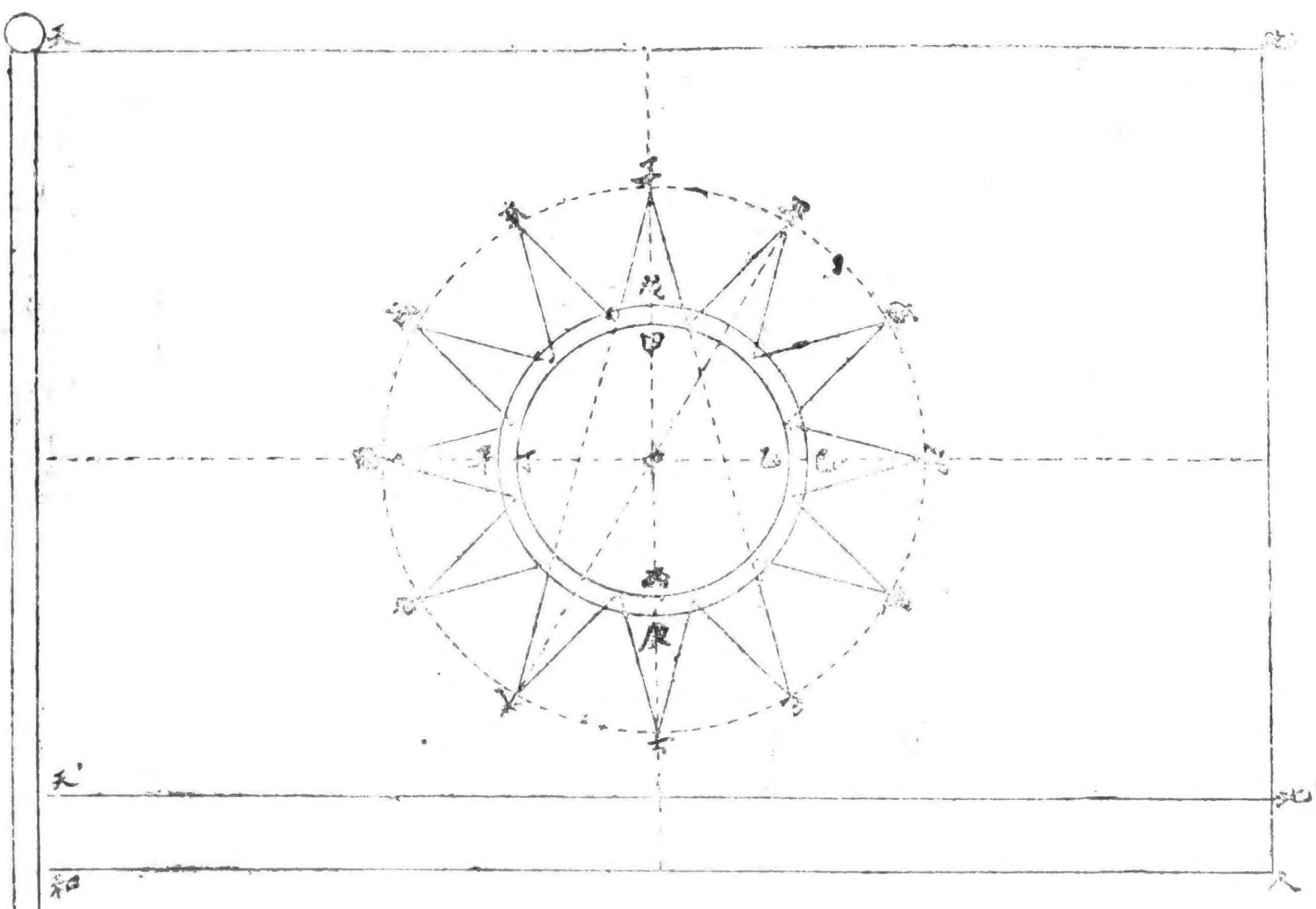
尺度比例

天地：天和——3:2
 天地：地地——人地——和和—— $\frac{1}{11}$
 中甲—— $\frac{2}{11}$
 中乙—— $\frac{2}{11}$
 中丙—— $\frac{2}{11}$
 中丁—— $\frac{2}{11}$
 中戊—— $\frac{2}{11}$
 中己—— $\frac{2}{11}$
 中庚—— $\frac{2}{11}$
 中辛—— $\frac{2}{11}$
 中壬—— $\frac{2}{11}$
 中癸—— $\frac{2}{11}$
 中甲—— $\frac{2}{11}$
 中乙—— $\frac{2}{11}$
 中丙—— $\frac{2}{11}$
 中丁—— $\frac{2}{11}$
 中戊—— $\frac{2}{11}$
 中己—— $\frac{2}{11}$
 中庚—— $\frac{2}{11}$
 中辛—— $\frac{2}{11}$
 中壬—— $\frac{2}{11}$
 中癸—— $\frac{2}{11}$

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行由天點取天之長度為大地人之一半之一作天地線使與天地線平行由和點取和和之長度等天作和人線亦使與和人線平行即得天地地天及和人人和之青色長方形
 二畫圓平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點由中點取中甲之長度等於地人線之文分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三畫圓及十二道白光之幾何畫法說明詳見圖數之幾何畫法說明

海軍中將旗圖案



符號

天地地天——青色長方形
 天地人和——紅色圓
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圖——青圓
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光
 之頂角
 中——白日圓心
 中甲——白日休半徑

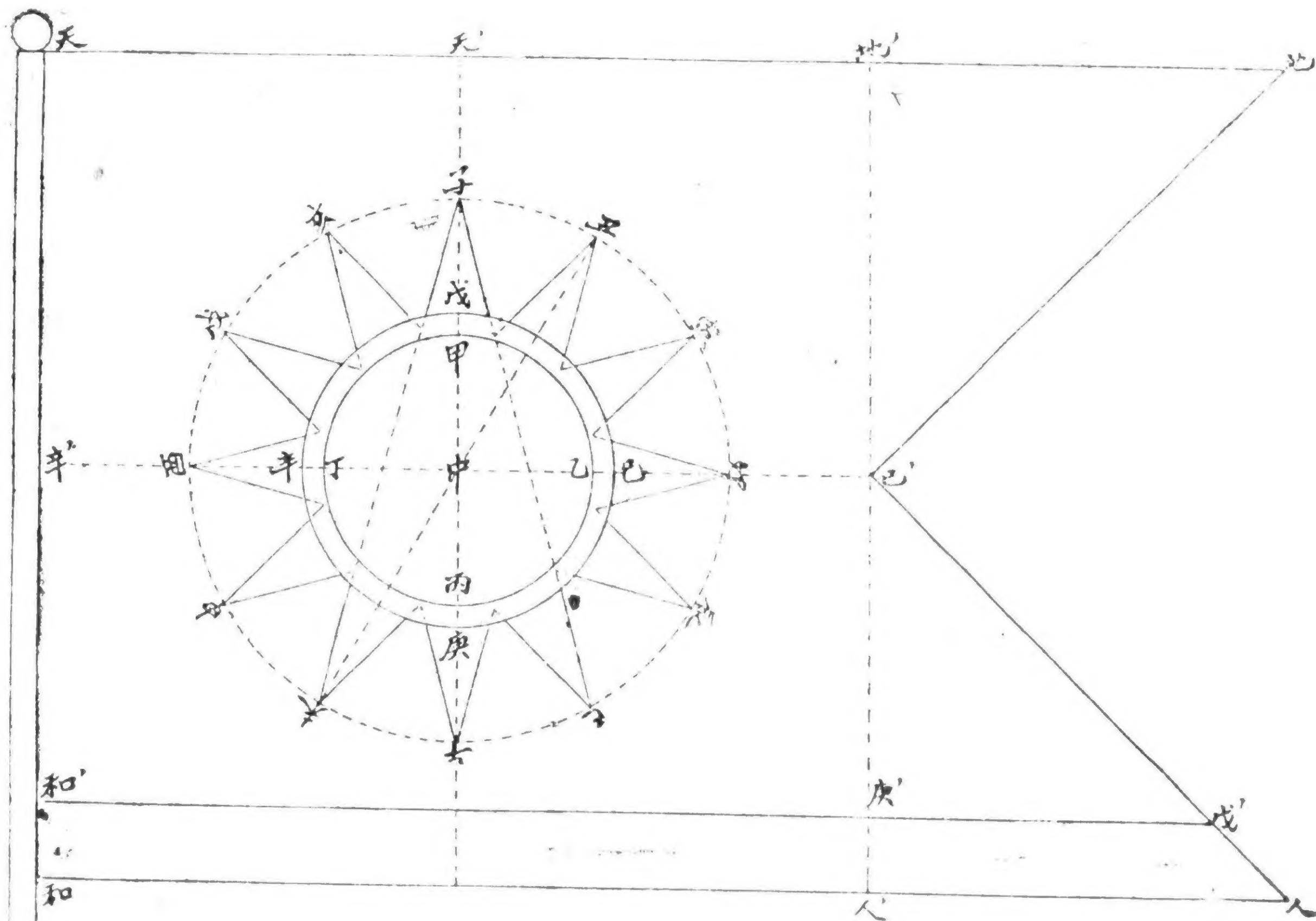
尺度比例

天地：天和——3:2
 天地：人地—— $\frac{1}{11}$
 中甲—— $\frac{2}{11}$
 中乙—— $\frac{2}{11}$
 中丙—— $\frac{2}{11}$
 中丁—— $\frac{2}{11}$
 中戊—— $\frac{2}{11}$
 中己—— $\frac{2}{11}$
 中庚—— $\frac{2}{11}$
 中辛—— $\frac{2}{11}$
 中壬—— $\frac{2}{11}$
 中癸—— $\frac{2}{11}$
 中甲—— $\frac{2}{11}$
 中乙—— $\frac{2}{11}$
 中丙—— $\frac{2}{11}$
 中丁—— $\frac{2}{11}$
 中戊—— $\frac{2}{11}$
 中己—— $\frac{2}{11}$
 中庚—— $\frac{2}{11}$
 中辛—— $\frac{2}{11}$
 中壬—— $\frac{2}{11}$
 中癸—— $\frac{2}{11}$

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行再由和點取和天之長度等於地人線之一半之一由天點作天地線使與和人線平行與地人線相之於地地即得天地地天之青色長方形及天地人和之紅色圓
 二畫圓平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點由中點取中甲之長度等於地人線之文分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三畫圓及十二道白光之幾何畫法說明詳見圖數之幾何畫法說明

海軍隊長旗圖案



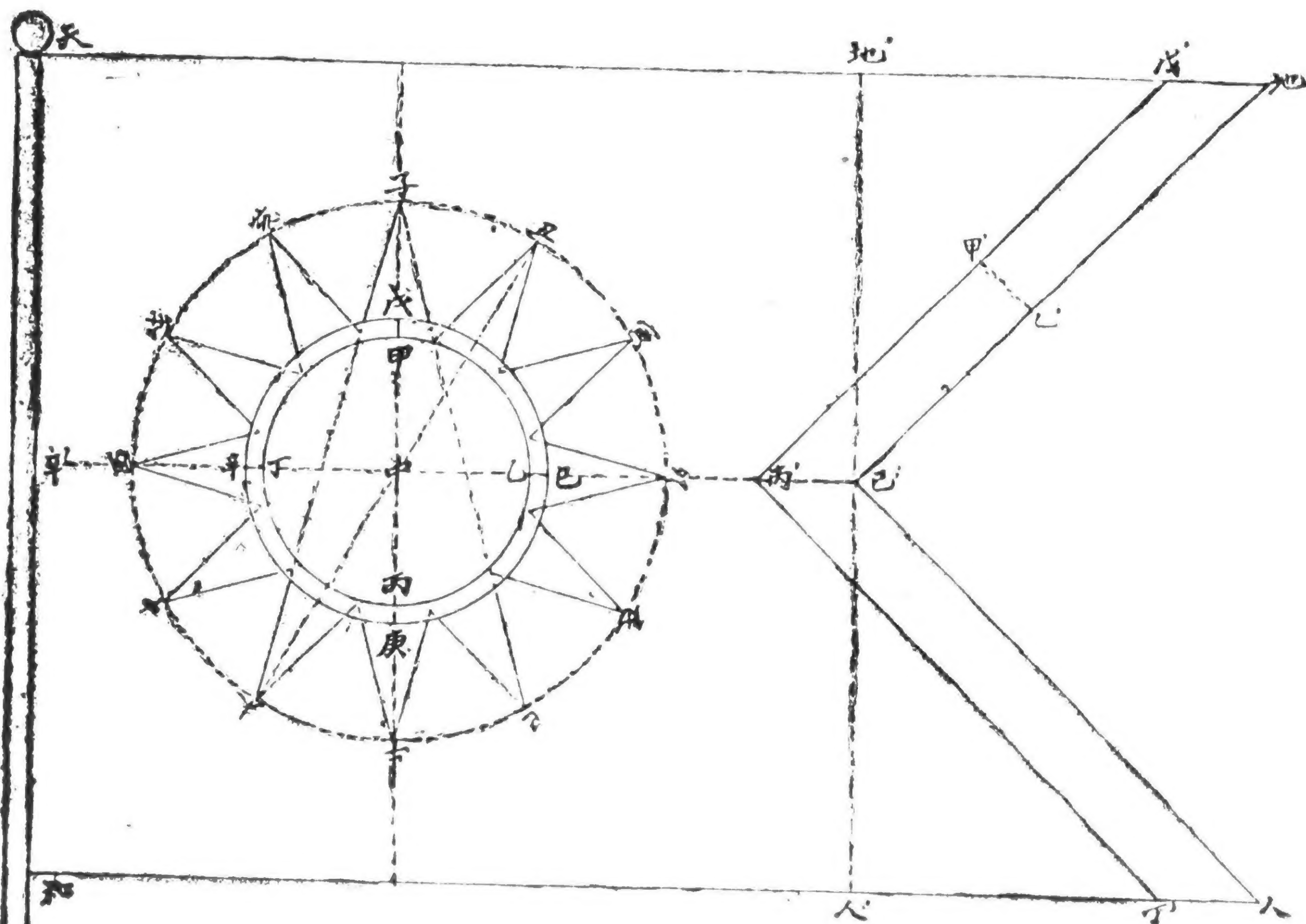
符號
 天地已戊和——青色形
 和戊人和——紅色邊
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁庚戌巳庚辛間之圖——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 之頂角
 中——白日體圓心——天地人和正方形之中心
 中甲——白日體半徑

尺度比例
 天地：天和——3:2
 天天——天地——地地——天地
 和和——天和
 中甲——天和
 中子：中甲——2:1
 甲戌——天和
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由天點作水平線天地其長度等於和人線
 二三等分天地線得天點地點由天點作垂線天中由地點作垂線地人與和之垂直平分線交於中點及已點連已地線及已人線
 三在天和線上取和和等於天和線十一分之一得和點由和點作和戊線平行於和人線交已人線於戊點即得天地已戊和青色形及和戊人和之紅色邊
 四由中點取中甲其長度等於天和線六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日五青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖版之幾何畫法說明

海軍代將旗圖案



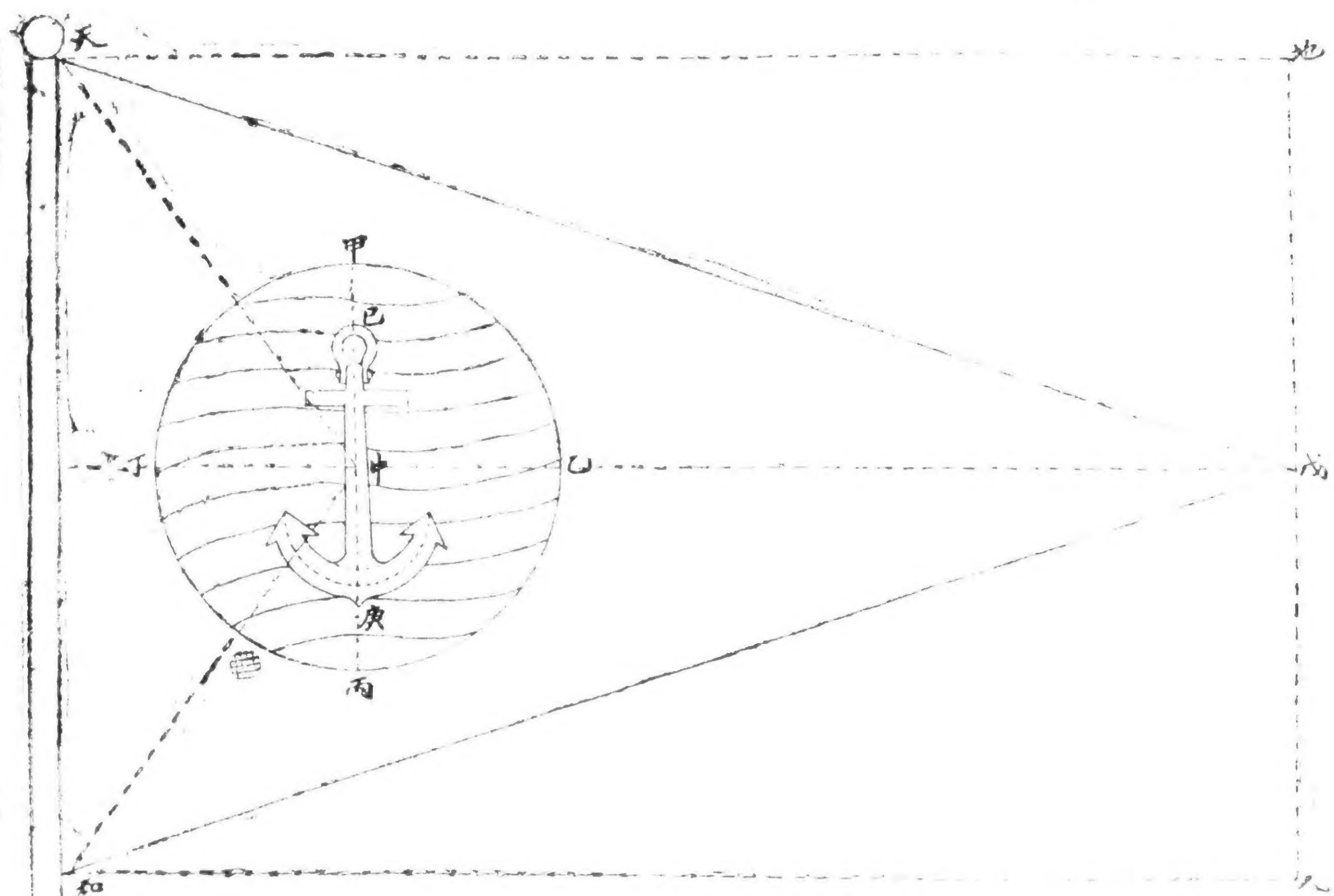
符號
 天戊丙丁和——青色形
 戊地巳人丁丙——紅色邊
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁庚戌巳庚辛間之圖——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 之頂角
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑

尺度比例
 天地：天和——3:2
 甲乙——天和
 中甲——天和
 地地——天和
 中子：中甲——2:1
 甲戌——天和
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由天點作水平線天地其長度等於和人線
 二由地點取地地其長度等於天地三之一得地點由地點作垂線過和人線於人點其垂直平分天和線交於已點連已地巳人兩線在已地線上隨取一點如圖已作已甲垂直於地已其長度等於天和線十一分之一得甲點經甲點作甲丙線平行於地已線過辛已線於丙點由丙點作丙丁庚戌巳人線平行於和人線於丁點即得天戊丙丁和青色形及戊地巳人丁丙之紅色邊
 三三等分丙線為中點由中點作中子垂線取中甲其長度等於天和線六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日四青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖版之幾何畫法說明

海軍海道測量艦艇桅旗圖案



符號

天戊和——青地三角形
圓周甲乙丙丁——白色
乙庚金鉤——青色
中——圓周及鉤之中心
中甲——圓周半徑

尺度比例

天地：天和——3:2
地戊——1:1
天中——1:1
和中——1:1
戊中——1:1
三各角線相加之點，中——甲乙丙丁圓周之中心
——乙庚鉤之中心

中甲——天和
乙庚——天和
圓周內水浪為曲線十一等分

幾何畫法說明

一由和點作水平直線和人作垂線和天使和人與和天之長度為二與二之比由人點作人地直線使與和天之垂直半長線相交於戊點連戊天線及戊和線即得青地三角形
二於△天戊和上各角各作角線相交於中點由中點取中甲之長度等於天和四分之三以中點為圓心，中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得圓周於中點作乙庚鉤其長度等於天和三分之一於甲乙丙丁圓周內作水浪為曲線十一等分即成全圖

軍艦桅旗(長桅)圖案



符號

天和和——青色樣形
天地人和——紅色樣形
甲乙丙丁——白色
甲乙丙丁庚戌己庚辛壬癸——青色
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道色光線
六丁角
中——白日休圓心
中甲——白日休半徑

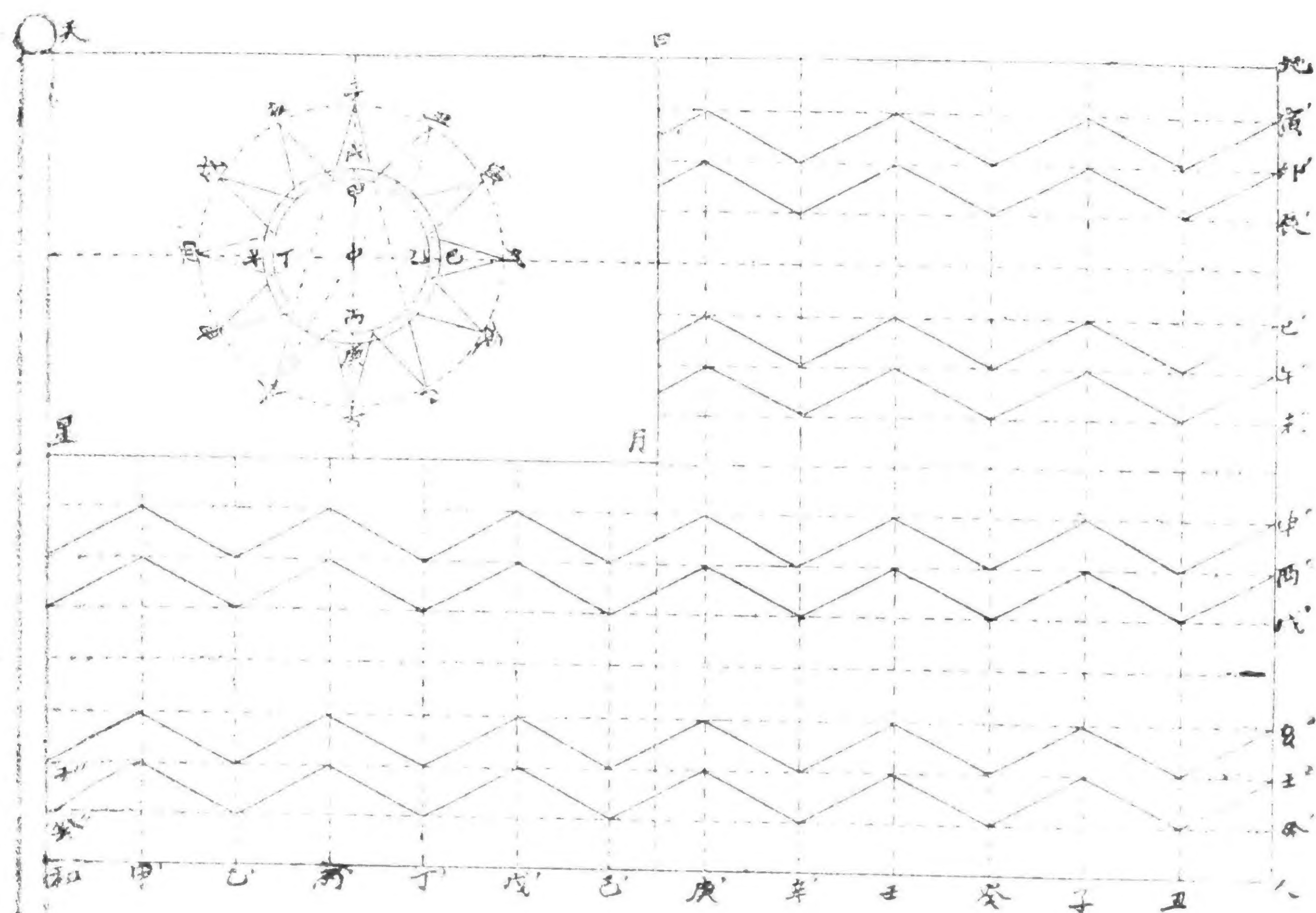
尺度比例

天地：天和——10:1
天地：天和——5:1
天和：地人——5:1
中甲——天和
中子：中甲——2:1
甲戊——甲戊
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
各角30度十二角——360度
子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一在水平直線子寅上取子中等中及天戊辛壬癸五個點
二由中丑寅等點各作直線天和甲子天 戊和地人
三作子天其長度等子寅二分之一取子中和等子天
作地其長度等子天五分之一取地人等子天
連天地及和人的線連天和直線及地人直線即得天和和青色樣形及天地人紅色樣形
五在中子線上取中甲其長度等於天和五分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
四將圖及十二道白光之幾何畫法說明詳見圖說之幾何畫法說明

商船旗圖案



符號

天地人和——四工地
四水浪——蓝色
天日月星——青色長方形
甲乙丙丁——白日
甲乙丙丁戊己庚辛閏之圖——青圓
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
之三角
中——白日本圓心
中甲——白日休半徑

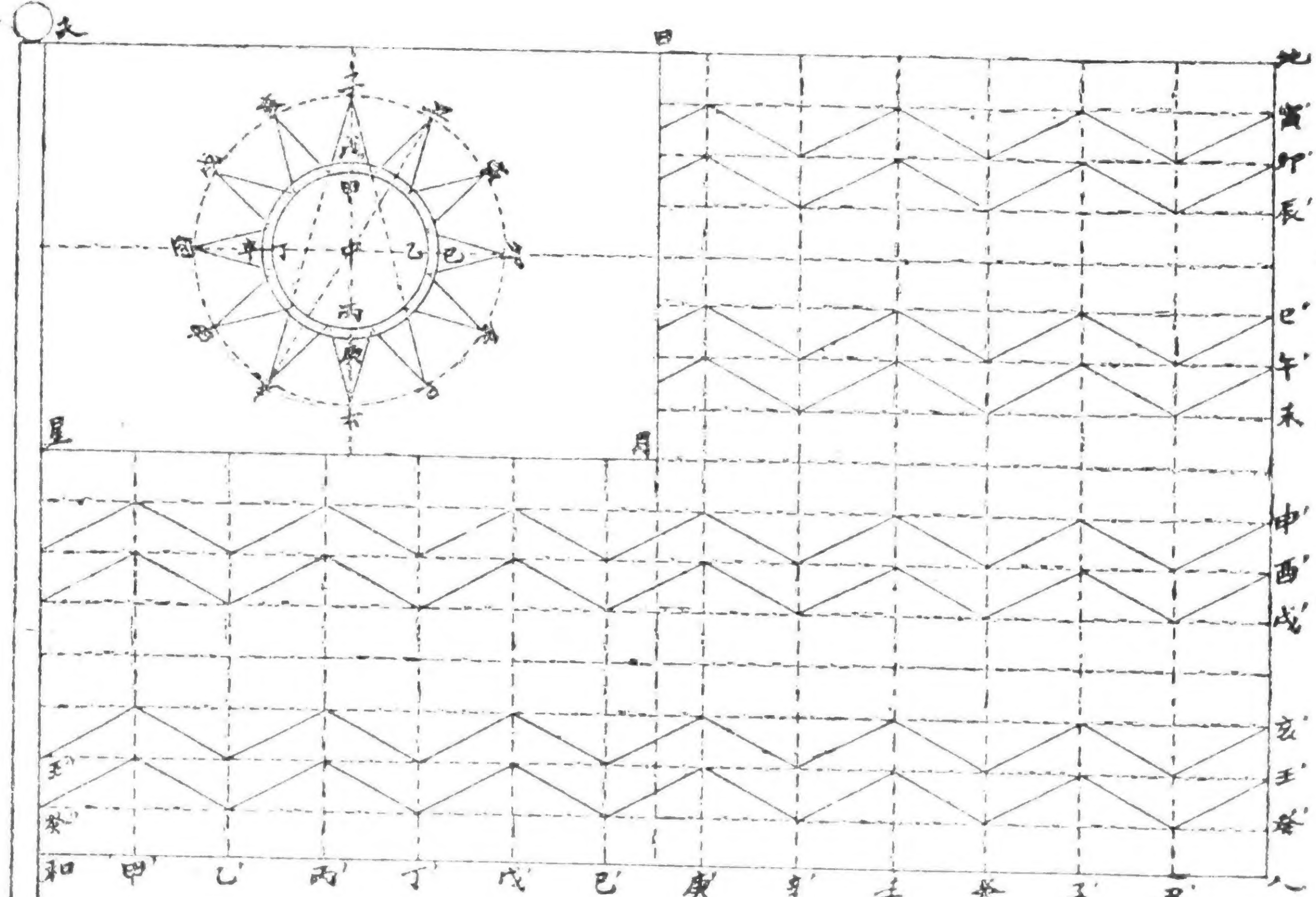
尺度比例

天拋：天和 == 3:2
 天日 == $\frac{\text{天日}}{2}$
 天星 == $\frac{\text{天星}}{2}$
 中甲：天日 == 1:8
 中子：中甲 == 2:1
 甲戌 == $\frac{\text{甲戌}}{75}$
 子星拋和：巳午申酉戌亥十二角
 每角30度十二角 == 360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

甲子—甲乙—乙酉—丙丁—丁戌—戊己
 —己庚—庚辛—辛壬—壬癸—癸子—
 子丑—丑寅—^癸₁₃
 地寅—寅卯—卯辰—辰巳—巳午—午未—申酉—
 酉戌—戌亥—亥子—子丑—^癸₁₆
 辰巳—巳午—午未—未申—申酉—^地₈

附記：幾何畫法說明詳見警艇旗之幾何畫法說明

警服旗圖案



待 電

天地人和——紅地
四水滾——白色
天日月星——青色長方形
甲乙丙丁——白口
甲乙丙丁庚戌己亥辛閏之圖——青圈
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
五攝命
中——白口體圓心
申甲——白口體平心

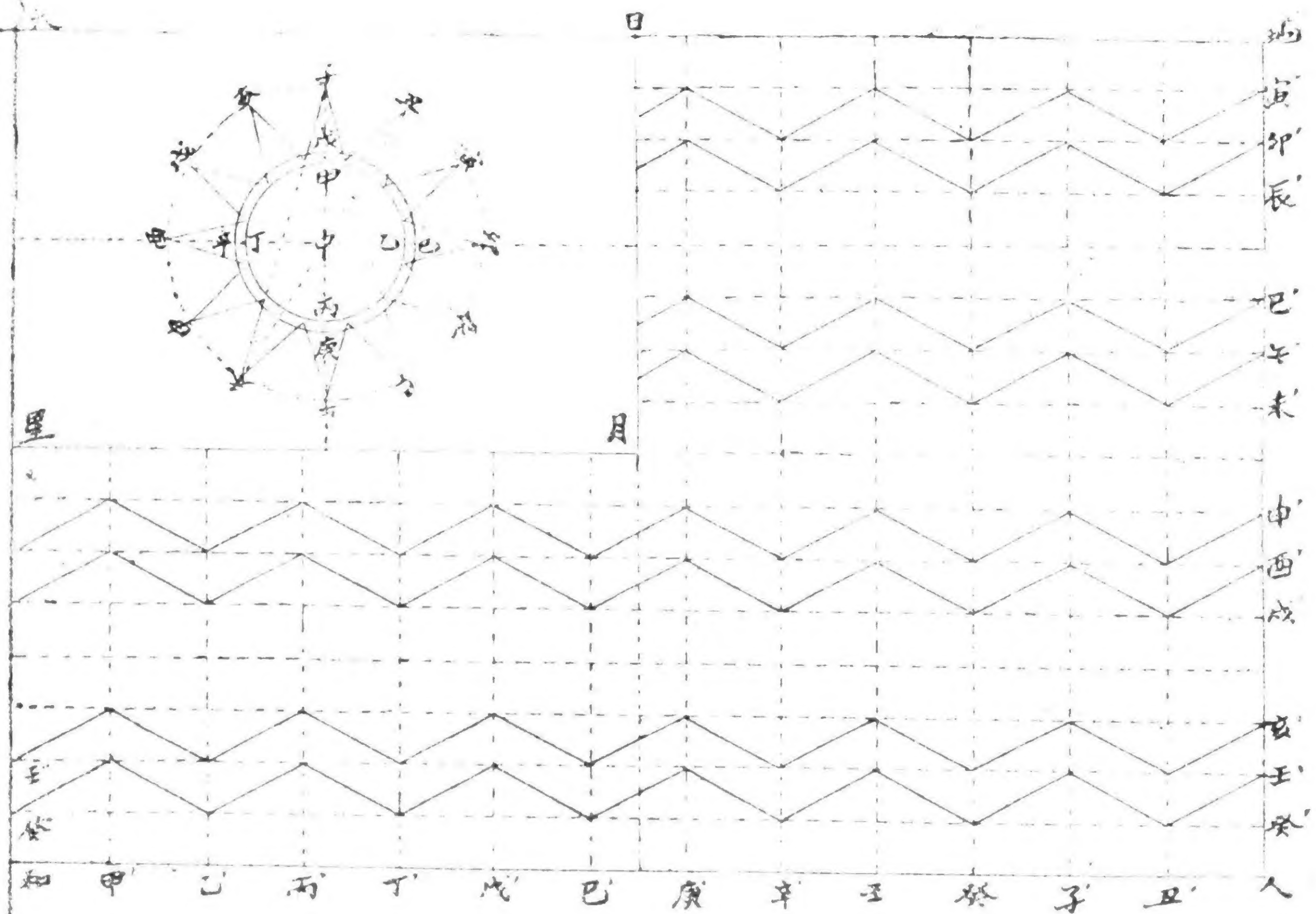
尺度比例

天地之和 $\equiv 3:2$
 天日 $\equiv \frac{\text{天地}}{2}$
 天星 $\equiv \frac{\text{天和}}{2}$
 中甲:天日 $\equiv 1:8$
 中子:中甲 $\equiv 2:1$
 甲戌 $\equiv \frac{\text{甲戌}}{15}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角 $\equiv 360$ 度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

和甲 = 日乙 = 丙丙 = 丁丁 = 戊戊 = 戌己
= 巳庚 = 庚辛 = 辛壬 = 壬癸 = 癸甲
= 丑乙 = 寅丙 = 辰丁 = 巳戊 = 午己 = 未庚 =
申酉 = 酉戌 = 戌亥 = 亥甲 = 子乙 = 丑丙 =

[illegible]

海關旗圖案



符號

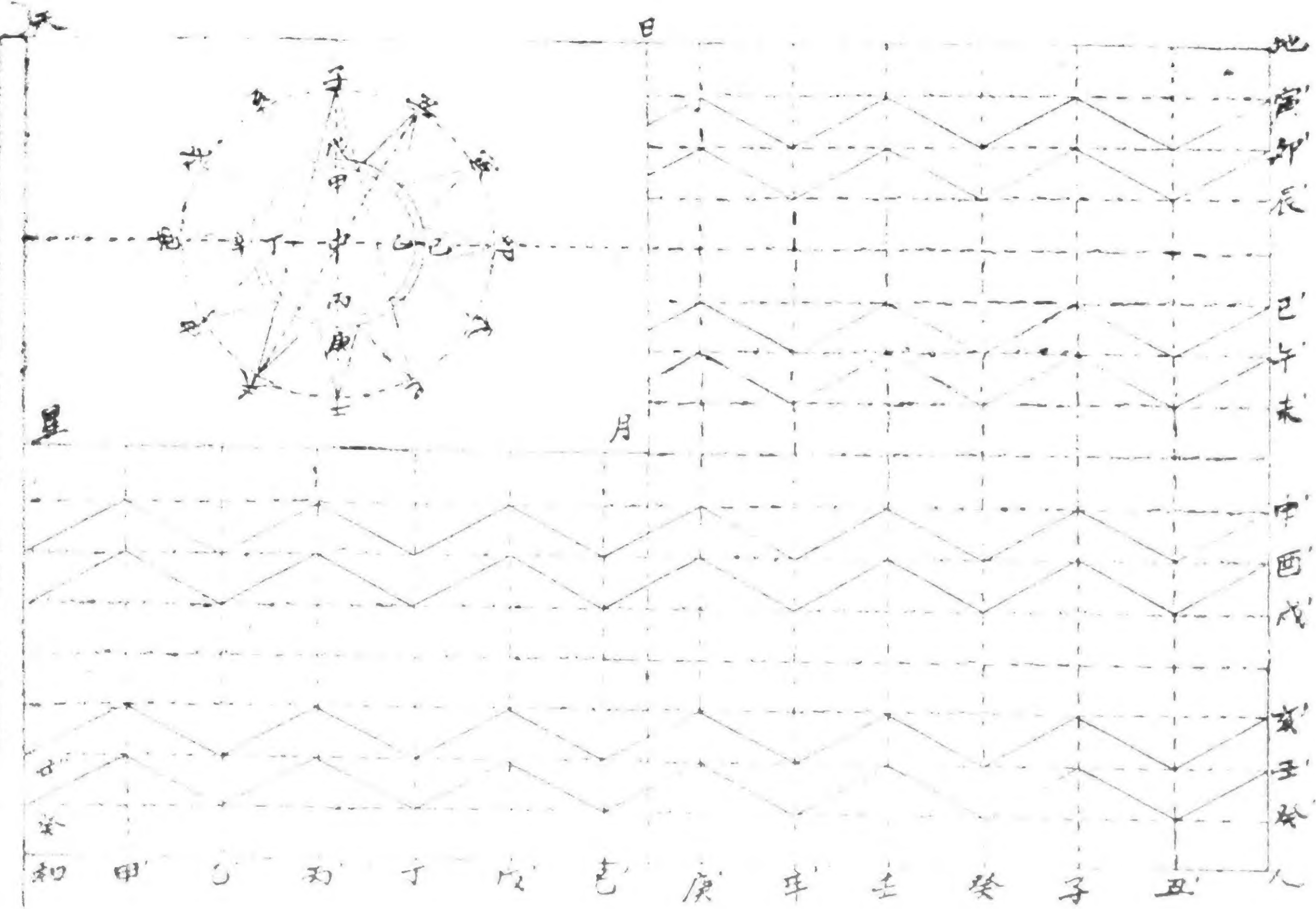
天地人和——紅地
 四水浪——綠色
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白地
 甲乙丙丁戊己庚辛壬癸——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 白光亮之頂角
 中——白日休圓心
 中甲——白日休半徑

尺度比例

天地人和——3:2
 天日——1:1
 天星——1:1
 中甲:天日——1:3
 中子:中甲——1:1
 中戊——1:1
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 每角3度十二角=360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西
 和甲——甲乙——乙丙——丙丁——丁戊——戊己
 ——己庚——庚辛——辛壬——壬癸——癸子——子丑
 ——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 地戊——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 西戌——亥子——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥
 辰巳——未申——戌亥——亥子

附記:幾何畫法說明詳見警服旗之幾何畫法說明

鹽務旗圖案



符號

天地人和——白地
 四水浪——青色
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白地
 甲乙丙丁戊己庚辛壬癸——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 白光亮之頂角
 中——白日休圓心
 中甲——白日休半徑

尺度比例

天地人和——3:2
 天日——1:1
 天星——1:1
 中甲:天日——1:3
 中子:中甲——1:1
 中戊——1:1
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 每角3度十二角=360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西
 和甲——甲乙——乙丙——丙丁——丁戊——戊己
 ——己庚——庚辛——辛壬——壬癸——癸子——子丑
 ——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 地戊——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 西戌——亥子——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥
 辰巳——未申——戌亥——亥子

附記:幾何畫法說明詳見警服旗之幾何畫法說明

訓令

國民政府訓令 第一六九號 十九年三月二十一日

令直轄各機關

爲令知事：查各項船舶旗幟圖，前經制定公布在案。茲將各該圖酌加修正，明令公布，應即通飭施行。除分令外，合行檢發修正圖說令仰知照，並轉飭所屬一體知照。此令。

計發修正各項船舶旗幟圖說一份

指令

國民政府指令 第五五八號 十九年三月二十一日

令海軍部

呈爲遵令將各項船舶旗幟圖分別修正請鑒核由
呈件均悉。修正各項船舶旗幟圖，業經明令公布，並通飭施行矣。仰即知照。此令。

廣告

司法行政部布告 普字第三號

為布告事查本部在上海公共租界內設立高等法院第二分院及上海公共租界內設立高等法院第一分院各該法院均依法定於本年四月一日開庭辦公在該兩法院內執行職務之律師應向該兩法院領取執照方准執業其執照之費及執照之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案茲為便利起見特將該兩法院內執行職務之律師領取執照之費及執照之有效期間等項分別規定如下

一、執照之費：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元

二、執照之有效期間：該執照之有效期間為一年自領取之日起算

三、執照之續領：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請續領其續領之費及續領之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

四、執照之換領：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請換領其換領之費及換領之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

五、執照之註銷：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請註銷其註銷之費及註銷之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

六、執照之遺失：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請補領其補領之費及補領之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

七、執照之轉讓：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請轉讓其轉讓之費及轉讓之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

八、執照之抵押：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請抵押其抵押之費及抵押之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

九、執照之質押：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請質押其質押之費及質押之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

十、執照之其他事項：該執照有效期間屆滿前一個月內應向該兩法院申請其他事項其其他事項之費及其他事項之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案

中華民國十九年三月十七日

部長魏道明

國民政府公報價目表

期限	價目	郵費
零售	每冊三分	國內郵費在內國外及郵特區加費二分
定半年	三元六角	國內郵費在內國外及郵特區加費二元五角
定一年	七元二角	國內郵費在內國外及郵特區加費五元正

廣告刊例

頁數	價目
一頁	每頁八元
半頁	每頁四元
四分之一頁	每頁二元

刊五號每號按照八折計算刊十號每號按照七折計算
長期另議

編輯者 國民政府文官處印鑄局
發行者 國民政府文官處印鑄局公報發行所
印刷者 國民政府文官處印鑄局印刷所